

Un tensiomètre simple et précis qui fournit des mesures par simple pression d'un bouton et comprenant un large brassard pour les bras plus larges.

### Avantages du produit

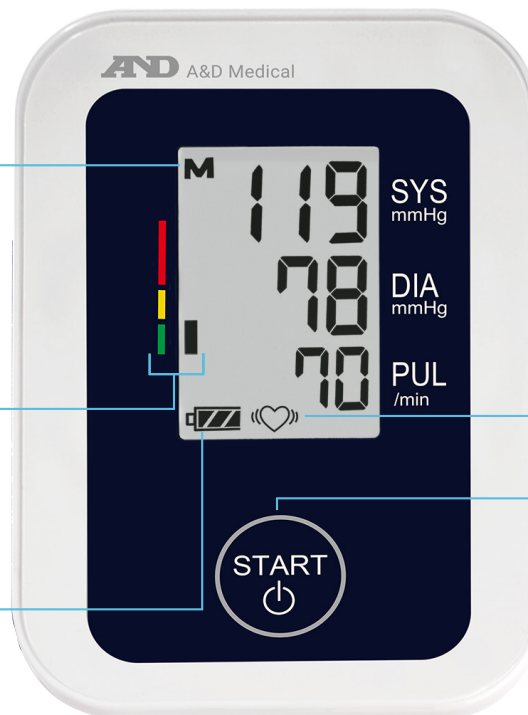
- Affiche la moyenne de toutes les mesures, ce qui permet d'obtenir un aperçu rapide.
- Le grand brassard convient aux bras plus larges (31-45cm / 12.2-17.7").
- Compatible avec les brassards de petite à grande taille (non inclus).
- Suivi facile de la tension artérielle au fil du temps grâce à la mémoire de 60 mesures, ce qui élimine la nécessité d'un enregistrement manuel.

### Confort et commodité

- Un seul bouton pour une utilisation rapide et facile.
- Technologie avancée de gonflage et de dégonflage des lectures plus rapides et plus confortables.
- Pression réglable pour assurer le confort.
- Comprend un adaptateur CA pour une source d'alimentation fiable.

### La promesse d'A&D

- La précision de niveau clinique permet d'obtenir des mesures aussi précises que celles prises dans un environnement médical.
- La garantie prolongée de 5 ans sur le moniteur offre une tranquillité d'esprit à long terme et une plus grande valeur.



Mémoire des mesures

Indicateur de niveau de pression

Indicateur de durée de vie de la batterie



Hypertension  
CANADA

Symbole du battement cardiaque irrégulier (IHB) / Fibrillation auriculaire (AFib)

Fonctionnement avec un seul bouton



**Libérer le potentiel**  
Télécharger l'application  
GRATUITE d'accompagnement  
**Heart Track d'A&D**  
pour la saisie manuelle



## Spécifications techniques

<b>Méthode de mesure</b>	Oscillométrique
<b>Mémoire</b>	60 mesures
<b>Taille du brassard</b>	31-45 cm (12,2-17,7")
<b>Plage de mesure</b>	Pression: 0-299 mmHg, Pression systolique: 60-279 mmHg Pression diastolique: 40-200 mmHg, Pouls: 40-180 battements/min
<b>Précision de la mesure</b>	Pression: ±3 mmHg, Pouls: ±5%
<b>Alimentation électrique</b>	Adaptateur CA (TB:233) inclus ou 4 piles de 1,5 V (R6P, LR6 ou AA) vendues séparément
<b>Durée de vie des piles</b>	Environ 700 fois LR6 (piles alcalines) Environ 200 fois R6P (piles au manganèse)
<b>Dimensions du moniteur</b>	9,6 x 13 x 6,8 cm (3,8 x 5,1 x 2,7")
<b>Poids du moniteur</b>	240 g (8,5 oz) sans les piles
<b>Taille de l'écran</b>	3,4 x 5,3 cm (1,3 x 2,1")
<b>Test clinique</b>	ISO81060-2:2013
<b>Conditions de fonctionnement</b>	De 10°C à 40°C (+50°F à +104°F) / 15% à 85% HR / 800 à 1060 hPa
<b>Conditions de stockage/transport</b>	De -20°C à 60°C (-4°F à +140°F) / 10% à 95% HR / 700 à 1060 hPa -4°F à +140°F

## Spécifications d'emballage et d'expédition

	Dimensions (WxLxH)	Poids	Boîtier Cube	UPC / GTIN
<b>Boîte d'unité individuelle</b>	12,5 x 9 x 18 cm (4,9 x 3,5 x 7,1")	0,7 kg (1,6 lb)	0,002 m <sup>3</sup> (0,07 ft <sup>3</sup> )	0-93764-60441-6
<b>Boîtier (10 unités)</b>	47,5 x 26,7 x 19,4 cm (18,7 x 10,5 x 7,6")	6,5 kg (14,3 lb)	0,03 m <sup>3</sup> (0,87 ft <sup>3</sup> )	1-00-93764-60440-6

## Accessoires optionnels

Nom	Code de commande
Adaptateur de courant alternatif	TB-233

### Brassards de remplacement compatibles - Emballés dans une boîte individuelle

Petit brassard 16-24 cm (6,3-9,4")	UA-289A
Brassard moyen 23-37 cm (9,0-14,6")	UA-290A
Grand brassard 31-45 cm (12,2-17,7")	UA-291A
Brassard large 22-42 cm (8,6-16,5")	UA-420A
Les brassards ne sont pas fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel.	

## Ce qu'il y a dans la boîte

- 1 Moniteur
- 1 Brassard de tension artérielle 31-45 cm (12,2-17,7")
- 1 Manuel d'instructions
- 1 Guide de démarrage rapide
- 1 Adaptateur secteur

## Grossistes

	Codes
<b>McKesson</b>	192409
<b>Familiprix</b>	225247
<b>LPG</b>	40643
<b>PJC</b>	529321
<b>Brunet SAP</b>	42714502

## Licence de Santé Canada - 92815